\bigcirc り、庫の \mathcal{O} 融 に産 省告

注いにそよ う次農 も対の にの林 令の応標 和はす 記改表中 一月を を を 相 一前 前改自 えげの 欄正己 る。 て も 及 前 資い の び 欄 本 なは改にの い当 正揭充 も該後げ実 の対欄るの は象に規状 規対定況 定応の等 し傍に れを を改 て線つ 削正掲をい 後欄るしての り、 るしのそた開 改 に 正 掲 の部示 げ 後 標分事 欄 る記を項 に も部こへ 掲の分れ平 げのにに成っているよこ順十 対う重次九条の分の 対 規改線応金 定めをす で 付る庁 改改 し 改・ 正正た正農 前前規後林 欄 欄定欄水 に に (以掲 に掲げ 掲 げ 下 に る 「る示 対対対規第 る定定傍 Ł で 線 の改とを を掲しいうし で掲げていないう。)は、いう。)は、

一年 これ + 日 公 表 \mathcal{O} 改 正 案 適 用 後 \mathcal{O} ŧ *O*)

グ・デスクとみなす。③において同じ。)の構造型が・デスクを保有する部門については、トレーディンにヘッジの有効性に係る監視の方法にヘッジの有効性に係る監視の方法	事項を含む。) 「リスク管理の方針、手続及び体制の概要(次に掲げるに係る額を算入する場合に限る。)	マーケット・リスクに関する次に掲一〜六略。とする。とする。	北 一 略 率 項 []] 「	第二条 「各」 事項) 事項) (単体自己資本比率を算出する場合における事業年度の開示	改正後
	の概要 イ リスクの特性並びにリスク管理の方針、手続及び体制	七 [同上] [一~六 同上]	同同上上,	第二条 「司上」 等に対している 「司上」 事項) 事項) の場合になける事業年度の開示(単体自己資本比率を算出する場合になける事業年度の開示	改 正 前

(3)ス部 ク 七 1 相 デ 当 1 ル 額 方 デ 式 を イ 算出 又 は グ す 標 る場 準 デ 的 ス 合に ク 方 が 式 限 を 保 る。 用 有 す 1 る て 商 7 1 品 ケ \mathcal{O} 種 ツ 類 1 内 IJ

(4)法 低 流 動 性 ポ ジ ショ ン 0 特定 管理及 び 監 視に 係 る方

(5)た 8 \vdash \mathcal{O} レ 方 1 針 デ 及び 1 手 グ 勘 定 分類 す る 商 品 \mathcal{O} 範 井 を 定 8 る

(6) 報の 振 \vdash 体替え状 レ ディ 況 及 び ング 振勘 替 定 とバ え た場場 ン 合 丰 は そ グ 勘 \mathcal{O} 理 定 由と 0) 間 0 商 品

口 告 L 及び 計 測 12 係るシ ス テム 0 範囲 並 び に そ 0 内 容

項 クに 内 期 待 限 部 シ る。 七 彐 デ] ル 卜 方 フ 式 オ 0)] 承ル 認 • 能を受け モ デ ル たト に 関 レ す る デ 次 イ に掲 グ げ る デ事

(1) ス ク む。 \mathcal{O} 適 用する 概 要、 場 取 合 引 活は、動 動 そ \mathcal{O} 商 範 品 及 井 び <u>}</u> IJ ス V ク • デ フ イ ア ン グ ク タ • 1 デ をス

(2)フ 法 果 <u>}</u> ア バ に ょ ツク・ ク Vター] ŋ ディ 適 テス を含む。 用 ン し グ・デ ティ な いことと ン ハスクの グスはは 当該テスト こなった 概要、 損 益 要因 場 の商 合 概 品 分 は、 要及 析 及 び テ そ ス び IJ \mathcal{O} \vdash 代 ス ク 範 替 \mathcal{O} 手 囲結

(3)方 部 法 的 7] **(**ス に 評 ケ 1 価 ツ レ す 1 ス る • 際 IJ テス に ス 用 ク \vdash に 11 · を含 て 対 いる各種 す む。 る 自 己 \mathcal{O} 資 前 本 提 \mathcal{O} 及 充 び 実 度 評 価 を の内

(4)期 概 要 及 び **(**計 デ] 測 タ 手 \mathcal{O} 法 重 \mathcal{O} 付 種 を含む。 類 信 頼 水 準 保 有 期 間 観

測

び内 部 方 式 を使 用 す る場合に おけるモ デ ル 0) 概

口

号 及 \mathcal{O} 細 適 える。

る。 の析係 九 0 金 (3)(2)(1) 式 提 (6) (5)本 九 百る グ期 を \mathcal{O} 鱼 て 利 方 及 る ク 及 モ ク低結 モ D IJ 法 び 検 デ 五. 各 の適 用 R び 充 デ 相 減 ま 1 自 \mathcal{O} 間 概 果 重 使 るも 要 ル + 用 ル 種 己 方法を含 概 С 実 当 L で ス (内 シ 証 11 評 \mathcal{O} 要 用 四 する る場 検 資 要、 ク ナ た 及 \mathcal{O} 計 モ 度 化 額 概 す な 価 IJ 部 条 前本 デ を る び \mathcal{O} 証 不 \mathcal{O} IJ 要 ポ \mathcal{O} 0) 別 般 第 提 場 合 ル 内 算 を モ オ 部 \mathcal{O} 測 商 可 ス デ 7 方 前 品 合 紙 デ 分 的 署 三 及 充 に に 部 能 出 ク モ 除 む 手 1 法 提 < . 法 及 ル 実 は、 限 様 析 な に 項 び 関 的 な 過 デ フ タ ケ 各 及 る。 方 度 び ツ 手 ょ 評 0) IJ オ 大 を す に 程 フ ル \mathcal{O} 内 っる次に び その 種 リスク・ファク 第 別 1 式 含 法 る 号 価 を 評 ス を ア 化 IJ 更 部 工 ク・ を (スト 内 に の内 類 含 ク オ 新 五 む 価 可 紙 クス モ 用 部 ター 号 掲 方 範 ける際 IJ む。 能 様 部 に 頫 デ げ \smile いる場 ファクタ なリ 第 式 信 ス 七 法 的 进 掲 対 度 ル 及 ポ る ク レ デ 頼 に す 第 に げ 方 1 水準、 よる +び ス ル 要 自 に ス 相 評 1 る る 式 • 方式 ジ 用 合 各 件 号 ク 当 己 事 価 ス を ヤ タ に テ • 第 種 を 資 す 1 項 11 \vdash 面 額 7 用 含 1 1 限 スの 保 て フ か + \mathcal{O} \mathcal{O} 本 る デ に レ <u>۲</u> 有期 11 る。 算 前 設 む 比 際 \mathcal{O} を イ 内 V お ア 6 五. ケ ス る各 ネ 含 る 第 計、 面出 提 率に 部 け ツ ク 場 及 感 告 用 ツ 間む グ 1 タ テ \mathcal{O} モ る カュ テ +合 対 び 応 デ 種 自] ス 運 示 V ら 加 第二 デ 度 観 に \mathcal{O} 己 第 象 評 用 て イ ル IJ 及 1 لح 測 ス スび 面 価 分 に 方 限前資 八 な って 号 号 号 様 金 利 九 式 0) 0 \mathcal{O} 第 IJ 1 細 細 細 ス同 五 る 分 分 分 もク 뭉 上 を を を 第 加 \mathcal{O} 加 加 をマ Ż え え + 除] る。 < ケ ツ 面 別ト を 除 紙 IJ き 様 ス 式 以 第 ク 下 相 同 뭉 当 第二 額 \mathcal{O} +算 に 出 六 関 面 \mathcal{O} す 及対 る び象 次別と

 [4~7 略]

 「十一・十二 略]

 までを除き、以下同じ。)に関する次に掲げる事項

[4~7 同上] に掲げる事項

-4-